

Z325210ES

GRASA PTFE ALIMENTARIA 500ML

Descripción: Lubricante multiusos, fabricado a base de aceites sintéticos, grasa de sulfonato de calcio y PTFE.

Aplicación: Es ideal para lubricar cadenas, bisagras, cintas para el transporte de alimentos.

Excelentes propiedades de lubricación, resistente al agua, protección contra la corrosión, útil en un amplio rango de temperaturas.

Modo de empleo:

Agite bien el bote antes de usar.

Mantenga la distancia de pulverización a 15-20 cm.

Aplicar sobre la superficie limpia que necesita lubricación, evitar una lubricación excesiva.

No aplique el producto a la cinta mientras se procesan o transportan alimentos.

Temperatura de aplicación: 10-35°C

Duración: 1 año.

Almacenaje: Lugar fresco y seco.

Registro:

NSF H1, Lubricante con contacto accidental con alimentos.

Información técnica:

Base: Aceite Sint. (PAO), grasa de sulfonato de calcio.

Aditivos: Promotor de adhesión de PTFE.

Disolventes: Hidrocarburos alifáticos.

Olor: Disolvente.

Color: Transparente

Viscosidad del aceite base (40 ° C): 396 cSt

Contenido sólido: 38,5 %

Rango temperatura: -25 a 220 ° C

Aerosol:

Presión (20 ° C): 3,7 Bar

Tasa de pulverización (20 ° C): 1,1 g/sec

Densidad (20 ° C): 0,662 g/ml



NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos.